

# PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

**PCT** 

**NOTIFICATION OF ELECTION** 

(PCT Rulè 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 19 December 2001 (19.12.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office	
International application No. PCT/JP01/00130	Applicant's or agent's file reference HI-1	
International filing date (day/month/year) 12 January 2001 (12.01.01)	Priority date (day/month/year) 14 January 2000 (14.01.00)	
Applicant		
OKAMOTO, Shinichi		

]	
	OKAMOTO, Shinichi
$\overline{}$	
١.	
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	29 October 2001 (29.10.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election was
	X was not
	Was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	Tible 52.2(0).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Y. KUWAHARA

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference HI-1	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP01/00130	12 January 2001 (12.	.01.01)	14 January 2000 (14.01.00)			
International Patent Classification (IPC) or n C25D 1/02	ational classification and IPC					
Applicant	HIKARI TECH CO.	, LTD.				
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant act		l by this Interna	ntional Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	ng this cover sh	eet.			
amended and are the basis fo	ied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets contain Administrative Instructions und	ining rectificati	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a to	otal of 11 sheets.					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		A 100			
I Basis of the report			·			
II Priority						
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability						
IV Lack of unity of invention						
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in the	ne international application					
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date o	of completion of	f this report			
29 October 2001 (29.1	.0.01)	05 M	March 2002 (05.03.2002)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	rized officer				
Facsimile No.	Teleph	none No.				

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

## PCT/JP01/00130

		of the re	•	
1.	With	_	the elements of the international application:*	
		the inte	mational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the des	cription:	
		pages	1-3,5,7,8,11	, as originally filed
		pages	4,4/1,6,6/1,9,10,10/1	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\square$	the clai		
				, as originally filed
		pages pages		
		pages	, as amended (together with any sta	
		pages	, filed with the letter of	
		-		
	$\bowtie$	the dra		as ariainally filed
		pages	1,2,4,5,7,8	filed with the demand
		pages		, med with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the seque	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	nternation e elemen		in the language in which which is:
	H		guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
	H		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	. ( 4 D1. 55 24/
	Ш	or 55.3		
3.	With	n regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	ation, the international
		contai	ned in the international application in written form.	
	$\sqcup$	filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
	Щ		ned subsequently to this Authority in written form.	
	Щ	furnish	ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt urnished.	en sequence listing has
4.		The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
	_		the description, pages	
		$\Box$	the claims, Nos.	
		Ħ	the drawings, sheets/fig	
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go
*	in th		sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Act as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a	
**	Any.	replacen	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	eport.
L				

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 01/00130

NO

5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial appl	licability;
Claims	1-8	YES
Claims		NO
Claims	1-8	YES
Claims		NO
Claims	1-8	YES
	Claims Claims Claims Claims Claims	Claims         1-8           Claims         1-8           Claims         1-8

## 2. Citations and explanations

The inventions set forth in Claims 1-8 are novel and involve an inventive step, because they are not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and could not be deduced easily by a person skilled in the art from these documents.

Claims

In particular, none of the documents discloses the feature that the wire (9) is electrocast while holding it lengthwise in a straight line and rotating, or that electrocasting is automatically stopped when the value for integrated electrical current reaches a set numerical value.

990483

# 特許協力条約に基づく国际出願

# 願 :

国際出願番号	受理 文記 大橋
国際出願日	(12.1.01)
(受付印)	受領印

約に従って処理されることを請求する。	(要付印) 受領川		
	出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合、最大12字)	II - 1	
第1欄 発明の名称 フェルールの製造方法			
第 II 欄 出願人			
氏名 (名称) 及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;。 光テック株式会社 HIKARI TECH CO., LTD.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	この欄に記載した者は、 発明者でもある。 電話番号: 03 — 5807 — 2861	
〒110-0015 日本国東京都台東区東上野二丁目 山本ビル4F 4F, Yamamoto Bldg., 3-7, Higashi-Ueno 2-chon		ファクシミリ番号: 03 - 5807 - 2865	
Tokyo 110-0015 Japan		加入電信器号:	
国籍(国名): 日本国 JAPAN 住	所 (国名): 日本国 JA]	PAN	
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: ナベての指定国 レ 米国を除	くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国	
第皿欄 その他の出願人又は発明者			
氏名 (名称) 及びあて名:(姓・名の順に記載: 法人は公式の完全な名称を記載: 。  岡本 眞 一 OKAMOTO Shinichi 〒349-0115 日本国埼玉県蓮田市蓮田 193 番地 193-2, Hasuda, Hasuda-shi, Saitama 349-0115	12号	この欄に記載した者は 次に該当する:  出願人のみである。	
国籍(国名): 日本国 JAPAN 住	所 (国名): 日本国 JA	PAN	
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: レ すべての指定国 米国を除	くすべての指定国 米国のみ	追記棚に記載した指定国	
その他の出願人又は発明者が続葉に記載されている。			
第IV欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名	<u> </u>		
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:	レ 代理人 共道	通の代表者	
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に配載; 法人は公式の完全な名称を配載: 6 8469 弁理士 赤 尾 直 人 AKAO Na 〒113-0034 日本国東京都文京区湯島四丁目 8 レオ竜岡 402 号	noto 3番1号	電話番号: 03 — 5689 — 5671 ファクンミリ番号: 03 — 5689 — 5673	
Room 402, Leo-Tatsuoka, 8-1, Yushima 4-chor Tokyo 113-0034 Japan 通知のためのあて名:代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内		加入電信番号:	

第V欄 国の指定	
規則4.9 (a) の規定に基づき次の指定を行う (該当する口にレ印を付すこと;少	なくとも1つの口にレ印を付すこと)。
広域特許	
□AP ARIPO特許: GHガーナGhana, GMガント	ビア Gambia、 K E ケニア Kenya、 L S レソト Lesotho、
MWマラウイ Malawi, M Z モザンビーク Mozambique,	S D スーダン Sudan, S L シエラ・レオーネ Sierra Leone,
S 乙スワジランド Swaziland,T 乙 タンザニア United Rep	public of Tanzania, U G ウガンダ Uganda,
乙 Wジンバブエ Zimbabwe, 及びハラレプロトコルと特許協	協力条約の締約国である他の国 
□EA ユーラシア特許: AMアルメニア Armenia, AZ	こアゼルバイジャン Azerbaijan, B Y ベラルーシ Belarus,
K Gキルギスタン Kyrgyzstan, K Z カザフスタン Kazaki	hstan, MDモルドヴァ Republic of Moldova, R Uロシア Russian
	メニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の
<ul><li>締約国である他の国</li><li>DEP ヨーロッパ特許: A Tオーストリア Austria, B 1</li></ul>	ロジリギ Dalaina CII ama I I フノス及びリレテンショ
DEP ヨーロッパ特許:A Tオーストリア Austria, B	rus, DE FAY Germany, DK FYVV-D Denmark, ES
タイン Switzerland and Liechtenstein, C Y キノロ人 Cypi	rus, ロビドイノGermany, ロステンマーテ Denmark, ロビンス France, G B 英国 United Kingdom, G R ギリシャ Greece,
スペイン Spain, P I ノインソント Finiand, F スノノ・	ルクセンブルグ Luxembourg, M C モナコ Monaco, N L オランダ
Netherlands, PTポルトガルPortugal, SEスウェーデ	EV Sweden TR hud Turkey.
及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国	bridger, 1 12 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
□○A ○API特許: BFブルキナ・ファソ Burkina Faso,	B I ベナン Benin、 C F 中央アフリカ Central African Republic,
C G コンゴーCongo。 C I コートジボアール Côte d'Ivoire	e、CMカメルーン Cameroon, GAガボン Gabon, GN
ギニア Guinea G Wギニア・ビサオ Guinea-Bissau、M L	マリ Mali、MR モーリタニア Mauritania, N E ニジェール Niger,
SNセネガルSenegal、TDチャードChad、TGトー	·ゴーTogo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と特許協力条約の
締約国である他の国 <i>(他の種類の保護又は取り扱いを求める場</i> 合	今には点線上に記載する)
1内1特許(他の種類の保護は取り扱いを求める場合には点線上に記載す	する)
山 A E アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	□ L Kスリ・ランカ Sri Lanka
ロム Cアンティガア・バーブーダ Antique and Barbuda	□ L R リベリア Liberia
□ A L アルバニア Albania	L S レソト Lesotho
	□ L Tリトアニア Lithuania
	□ L Uルクセンブルグ Luxembourg
	L Vラトヴィア Latvia
	□MA ₹□ y□ Morocco
	□MDモルドヴァ Republic of Moldova □MGマダガスカル Madagascar
***************************************	□MKマケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav
Carba 15 ver 1 > Darbados	Republic of Macedonia Republic Of Macedoni
□ B Gブルガリア Bulgaria	□MNモンゴル Mongolia
□ B R ブラジル Brazil □ B Yベラルーシ Belarus	□MWマラウイ Malawi
□ B Z ベリーズ Belize	□MXメキシコ Mexico
□ C A カナダ Canada	□M Z モザンビーク Mozambique
「C Hand L L スイス及びリトテンシュタイン	□NOノールウェーNorway
Switzerland and Liechtenstein	□ N Z =ュー・ジーランド New Zealand
	ロP Lポーランド Poland
	□ P Tポルトガル Portugal
□ C U キューハ Cuba	□ R ○ルーマニア Romania □ R ∪ロシア Russian Federation
— , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	□ S Dスーダン Sudan
ロD E ドイツ Germany D K デンマーク Denmark	□ S E スウェーデン Sweden
しDMドミニカ Dominica	☑ S G シンガポール Singapore
□ D Z アルジェリア Algeria	□ S I スロヴェニア Slovenia
□ E E エストニア Estonia	□ S KスロヴァキアSlovakia
□ E SスペインSpain	□ S L シエラ・レオーネ Sierra Leone
□ F I フィンランドFinland	□ T J タジキスタン Tajikistan
□ G B 英国 United Kingdom	□ TMトルクメニスタン Turkmenistan
□ G D グレナダ Grenada	□ TR トルコ Turkey
□G E グルジア Georgia	□ T T トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago
□ G Hガーナ Ghana	□ T Z タンザニア United Republic of Tanzania □ U A ウクライナ Ukraine
□ GMガンピア Gambia	□ U G ウガンダ Uganda
□ H R クロアチア Croatia	UUS 米国 United States of America
□H UハンガリーHungary	E C C AE differ branch of the control of the contro
□ I Dインドネシア Indonesia □ I LイスラエルIsrael	□ U Z ウズベキスタンUzbekistan
□ I DインドIndia	□ V Nヴィエトナム Viet Nam
□ I N4フト India	□ Y Uユーゴスラヴィア Yugoslavia
□ J P 日本Japan	□ Z A南アフリカ共和国 South Africa
□ K Eナニア Kenya	□ Z W ジンバブエ·Zimbabwe
□KGキルギスタン Kyrgyzstan	下の□は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指
□ K P 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea	定するためのものである。
☑ K R 韓国 Republic of Korea	
□ K Z カザフスタン Kazakhstan	

指定の確認の宣言:出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9 (b) の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。但し、この宣言から除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。(指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から15月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

□ L Cセント・ルシア Saint Lucia.

3	百
	Ħ

第VI欄 優先権	主張		他の優先権の主張(	先の出願)が追記欄に記載され	<b>こている</b>
先の出願日	先の出願番号			先の出願	
(日. 月. 年)			国内出願:国名 ,	広域出願: *広域官庁名	国際出願:受理官庁名
1 4. 0 1. 0 0	特願 2000-41991	日本	国 Japan		
1 7. 02. 00	特願 2000-104113	日本国	E Japan		
(3)					
—— も <i>のに限る)</i> のうち、 事務局へ送付すること	の出願 <i>(ただし、本国際出願が</i> 次の ( ) の番号のものについ を、受理官庁 (日本国特許庁の	ては、出願 長官) に対	書類の認証謄本を作成し国 して請求している :	際 	
	)(b)(ii))。追記欄を参照。	の先の出劇 	を行った工業が有権の保設 ・	のためが、ケストリの最高やクタイト	とも1ヶ国を追記欄に表示しなければ
	(ISA) の選択		先の調査結果の 査機関によって既に実 出願日(日.月.年	施又は請求されている場合)	室の照会(先の調査が、国際調 国名(又は広域官庁)
I	SA/JP				
第VII欄 照合欄	] ; 出願の言語				
この国際出願の用紙の枚数		この国際	出願には、以下にチェック	した書類が添付されている。	
願書	J	1. 1	手数料計算用紙	5. 優先権曹類	(上記第VI欄の( )の番号を記載する)
明細書(配列表を除く)		L	納付する手数料に相当する 印紙を貼付した書面	5特許	
請求の範囲			国際事務局の口座への振込		開訳文(翻訳に使用した書語名を記載す
要約魯			証明する書面	し る): F-狀 7. 寄託した微:	生物又は他の生物材料に関する書面
図面	8 枚	2. [	個別の記名押印された委任		
明細鸖の配列表	枚	3.	包括委任状の写し		ド又はアミノ酸配列表 vブルディスク)
り書とともに提示す	る図面 図4		本国際出願の使用言語	: 日本語	
第IX欄 提出者	の記名押印		<u>·</u>		
<i>各人の氏名(名称)を記</i> 。 赤				·	
1. 国際出願として提出る	された書類の実際の受理の日		受理官庁記入欄		2. 図面
, a	•		•		
2. 国際出願として提出:	された啓類を補完する磐面又は図	面であって	<u> </u>		
				•	不足図面がある
その後期間内に受理。 4. 特許協力条約第115	されたものの実際の受理の日(間 条(2)に基づく必要な補完の期	J正日) 期間内の受野	里の日		
5. 出願人により特定され 国際調査機関	nt ISA/JF		6. 調査手数料未払い 調査用写しを送付	につき、国際調査機関に していない。	
		<del></del> [3	国際事務局記入机	Wi	
和経済十の単甲の日			, ,		
記録原本の受理の日   様式PCT/RO/101	(最終用紙) (1998年7月	再版20	0 1年1月)		

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 H I - 1	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP01/00130	国際出願日 (日.月.年) 12.01.01	優先日 (日.月.年) 14.01.00			
出願人 (氏名又は名称) 光テック株式会	会社				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18 る。	条)の規定に従い出願人に送付する。			
   この国際調査報告は、全部で <u>    2</u> 	ページである。				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。				
□ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基 された国際出願の翻訳文に基づき国際調	<b>査を行った。</b>			
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の 彗面による配列表	)配列表に基づき国際調査を行った。 			
	されたフレキシブルディスクによる配列	表			
<del></del>	幾関に提出された書面による配列表	`			
□ 出願後に この国際調査権	幾関に提出されたフレキシブルディスク	による配列表			
□ 出願後に提出した書面に、 事の提出があった。	よる配列表が出願時における国際出願の	開示の範囲を超える事項を含まない旨の <b>陳</b> 亚			
□ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	した配列とフレキシブルディスクによる	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述			
2. □ 請求の範囲の一部の調査	Eができない(第I欄参照)。				
3. 登明の単一性が欠如して	「いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出	l願人が提出したものを承認する。				
	マに示すように国際調査機関が作成した。	,			
•					
10.2/10.0	出願人が提出したものを承認する。				
	βⅢ欄に示されているように、法施行規 国際調査機関が作成した。出願人は、こ D国際調査機関に意見を提出することが	則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。			
6. 要約書とともに公表される図 第4 図とする。 🗓 1	は、 出願人が示したとおりである。	□ なし			
	出願人は図を示さなかった。				
	★図は発明の特徴を一層よく表している	•			

Δ 発明σ	属する分野の分類	(国際特許分類	( I	P	C)	)
-------	----------	---------	-----	---	----	---

Int. Cl. 7 C25D1/02

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1.  $^{7}$  C25D1/00-1/22, G02B6/36-6/40

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
PA	JP, 2000-292651, A (光信技研株式会社) 20.10月.2000 (20.10.00) (ファミリーなし)	1-8
PΑ	WO, 00/31574, A1 (NIPPON FERRULE CO., LTD.) 2.6月.2000 (02.06.00)	1 - 8
A	US, 5160421, A (Xerox Corporation) 3.11月.1992(03.11.92) &JP, 5-230685, A	1 - 8

## C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

## 国際調査を完了した日

05.04.01

#### 国際調査報告の発送日

17,04,01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 日比野 隆治



4E 9043

電話番号 03-3581-1101 内線 3425

# Translation of notice from Japanese Patent Office (only necessary part)

The page number of this international search report is 2

- 4. We accept the name of invention as is offered by applicant.
- 5. We accept the summary as is offered by applicant.
- 6. Figure for laid open with summary is designated to be figure 4, as is shown by applicant.
- A. Classification of field to which the invention belongs is international class C25D1/02
- B. The field wherein search was undergone Minimum materials to be searched (International classification (IPC)) Int.Cl.  $^7$ C25D1/00 1/22,G02B6/36 6/40
- C. Document which is regarded to have relation

Category of cited document	The name of cited document, and the designation of relating position in the case that partial position is related to applied invention	The number of the claims to be related
PA	JP, 2000-292651, A (Koshin Giken Co., Ltd.) 20 October,2000(20.10.00) (not accompanied by family)	1-8
PA	WO,00/31574,A1(NIPPON FERRULE CO., LTD.) 2 June, 2000(02.06.00)	1-8
A	US,5160421,A (Xerox Corporation) 3 November, 1992(03.11.92) & JP, 5-230685,A	1-8

## \* Category of cited literature

- [A]. Literature of not having relation, but showing general technology level
- $\lceil P \rfloor$ . The application, applied before PCT application, and corresponding to the base of priority

Japanese Patent Office (ISA/JP) Postal code: 100-8915

4-3, Kasumigaseki 3-chome,

Chiyoda-ku, Tokyo

Examiner of Japanese Patent Office

(authorized stuff)
Kenii Hibino (stamp)

Telephone No. 03-3581-1101

Internal telephone No. 3425

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2001年7月19日(19.07.2001)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 01/51687 A1

(51) 国際特許分類?:

C25D 1/02

.(71) 出願人 および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/00130

(72) 発明者: 岡本眞一 (OKAMOTO, Shinichi) [JP/JP]; 〒 349-0115 埼玉県蓮田市蓮田193番地2号 Saitama (JP).

(22) 国際出願日:

2001年1月12日(12.01.2001)

(74) 代理人: 弁理士 赤尾直人(AKAO, Naoto); 〒113-0034 東京都文京区湯島四丁目8番1号 レオ竜岡402号 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-41991 JP 2000年1月14日(14.01.2000) 2000年2月17日(17.02.2000) 特願2000-104113 JP (81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について): 光テッ ク株式会社 (HIKARI TECH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 110-0015 東京都台東区東上野二丁目3番7号 山本ビ ル4F Tokyo (JP).

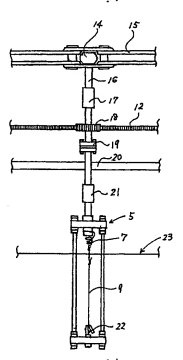
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PRODUCTION METHOD FOR FERRULES

(54) 発明の名称: フェルールの製造方法



(57) Abstract: A production method for ferrules, which uses one or a plurality of metal or plastic line(s) (9) as a master block and removes the line(s) (9) after electrocasting, characterized in that the line(s) (9) is electrocast by being rotated with its linear lengthwise direction kept. The above method can remove the non-uniform thickness and bending of an electrocast product to thereby almost eliminate the deflection of the hole center of the electrocast product, provide the roundness in section of a bar-like semifinished product after electrocasting and reduce variations in thickness; and an agitating method of allowing an electrocast solution to flow while being rotated can facilitate solution agitation and prevent the deterioration of electrocasting work environment.

## (57) 要約:

金属、プラスチックなどの線9の一本、もしくは複数本を母型に使用して、電 鋳してから線9を除去するフェルールの製造方法において、線9を直線状の長さ 方向を維持した状態にて回転させながら電鋳することを特徴とするフェルールの 製造方法を採用している。

そして、このような方法に基づき、電鋳品の偏肉、曲りが無くなり、それに伴って電鋳品の孔の中心振れが殆ど無くなり、電鋳後の棒状の半製品の断面真円形が得られ、太さのバラツキも減少することができ、また電鋳液の攪拌に液を回転して流す方法などを採用することにより攪拌が容易にでき、かつ電鋳作業環境の悪化を防止することができる。

## 明 細 書

フェルールの製造方法

## 技術分野

本発明は、光ファイバ用のコネクタ、デバイスの部品のうち、その中心部にあって光ファイバを保持し、かつフェルールと称されている部品の製造方法に関するものである。

## 背景技術

従来、フェルールは、例えば図1 (a)、(b)に示すような形状であり、材質は、ジルコニアセラミックスを使用したものが主流を占めている。

図1 (a) は、一心タイプのフェルール1で、実際の製品の寸法としては、例えば、太さ2mm φ程度、長さ8mm程度の円柱形状で、中心に0.125mm φ程度の真円形孔2が穿孔された状態を示しており、図1 (b) は、二心タイプであって、実際の製品としては、同様の寸法を示している。

一方、本発明者が、日本国特許庁において出願した1998年第375372 号において、金属またはプラスチックの線を一本または複数本を母型に使用して 電鋳し、当該線を除去した後機械加工する方法によりニッケルなどの金属で製造 した金属製フェルールを提案している。

当該特許においては、例えば図2に示すような概略の装置で電鋳を実施しているが、詳しく説明すると、図2においては、電鋳液3、プラス電極4、保持治具5、空気攪拌ノズル6、バネ7、マイナス電極8、線9で構成されている。

加温したスルファミン酸ニッケルなどを主成分とする電鋳液3の中に円筒形の チタンバスケットにニッケル球を入れたプラス電極4を保持治具5を中心にして 四隅に配した構成とし、ステンレス線などの線9をバネ7で引っ張った状態に固 定したマイナス電極8のある保持治具5を中心にセットして、エア攪拌ノズル6 からエアを少量吹き出して攪拌しながら直流電流を流して電鋳する方法が提案されているが、次のような問題があった。

四隅に配したプラス電極4の接点などでの通電性のバラツキ、プラス電極4の ニッケル球の部分的な詰まりによる空洞などが主原因となって電鋳部分に偏肉が しばしば発生し、これが原因となって孔の中心振れを発生していた。

また、前記電鋳部分の偏肉の発生に伴い、できた棒状の電鋳品の断面が真円形にならないために、後加工の機械加工に支障を来していた。

更には、前記電鋳部分の偏肉の発生に伴い、内部応力によってできた電鋳品に 曲りを発生することがしばしばあり、これが原因となって後の機械加工時に孔の 中心振れを発生したり、加工不可能になることがあった。

一般に、フェルールの孔の中心振れは±0.5μm程度の極めて厳しい精度が要求されているため、電鋳工程での孔の中心振れの発生は、後加工において心出し、加工が著しく面倒になったり、或いは孔の中心振れが大きすぎて心出し、加工が不可能になったりすることがあり、また断面真円形が得られないために、旋盤による前加工が追加して必要になるなどの品質、コスト面での大きな問題があった。

また主に空気攪拌を実施しているために、作業場の湿気が著しく高くなりやすく、そして酸性であるために、使用している機器類が故障しやすく、また作業者に対する作業環境の悪化の問題があった。

しかも、通常は一台の整流器で10~30台程の保持治具5に電流を流して生産するが、保持治具ごとに接点の腐食などを原因として通電性に大きく差の出ることが避けられず、このためにできた電鋳品に太さのバラツキが大きく出ることがあり、また最も細い保持治具の電鋳品を所定の太さまでしなければならないために、電鋳時間と電鋳金属のムダがあり、そして後加工の機械加工に手間取ったり、支障を来すことがあった。

本発明は以上に鑑み、金属線などの一本または複数本を母型に使用し、電鋳後、当該線を除去してから機械加工するフェルールの製造方法において、偏肉、曲りの無い電鋳を実施し±0.5μmという極めて厳しい中心振れの精度を容易にクリアすること、及び電鋳後の棒状の半製品の断面真円形を得ること、及び問題の多い空気攪拌などを特別に実施しないで済むようにすること、及び太さのバラツキを少なくし、後工程である機械加工の手間を著しく少なくすることなどにより、品質と生産性を著しく高め、電鋳によるフェルールの製造費用を著しく下げることを目的としている。

## 発明の開示

前記目的を達成するため、本発明は、線を直線状の長さ方向を維持した状態にて回転させながら電鋳する方法を採用することにより、電鋳品の偏肉と曲りと断面真円度ムラを防止し、しかも必要に応じて線と電鋳液を動かすことにより、空気攪拌などを省略したり、かつ必要に応じて積算電流計を使用することにより、各製品間における太さのバラツキを修正するなどの手段を採用した。

#### 図面の簡単な説明

- 図1は、従来法に係るフェルールの断面図と側面図である。
- 図2は、従来法に係る電鋳装置の概略の構成図である。
- 図3は、本発明に係る電鋳装置の一実施例を示す概略の側面図である。
- 図4は、本発明に係る回転電鋳装置の保持治具付近の概略の構成を示す側面図である。
  - 図 5 は、本発明に係る電鋳装置の他の一実施例を示す概略の平面図である。
- 図6は、本発明に係る他の一実施例の回転電鋳装置の保持治具付近の概略の構成を示す側面図である。
  - 図7は、本発明に係る電鋳槽の他の一実施例を示す平面図と側断面図である。

図8は、本発明に係る電鋳槽において電鋳槽を回転しながら電鋳する一実施例を示す平面図と側断面図である。

## 発明を実施するための最良の形態

本発明をより詳細に説明するため、実施例を示している添付図面に従って、具体的な構成を示す。

本発明の方法によれば、金属線などの線9を一本または複数本を母型に使用し、電鋳後、当該線を除去してから機械加工するフェルールの製造方法において、線9を回転しながら電鋳する方法を採用したので、電鋳品の偏肉、曲りが無くなり、それに伴って電鋳品の孔の中心振れが殆ど無くなり、電鋳後の棒状の半製品の断面真円形が得られ、太さのバラツキも減少することができ、また電鋳液の攪拌に液を回転して流す方法などを採用することにより攪拌が容易にでき、かつ電鋳作業環境汚染を防止することができる。

### [実施例1]

図3は本発明に係る電鋳装置の一実施例であり概略の構成を示す。

電鋳液3、プラス電極4、保持治具5、マイナス電極8、電鋳槽10、チェーン歯車用駆動モータ11、ベルト12、保持治具回転用駆動モータ13、チェーン歯車14、チェーン15で構成されており、電鋳槽10中に電鋳液3を入れ、加温し、濾過し、攪拌して、プラス電極4とマイナス電極8に直流電流を流し、チェーン歯車用駆動モータ11の回転をベルト12でチェーン歯車14に伝達してチェーン15により保持治具を周回転させ、保持治具自転用駆動モータ13とベルト12で保持治具5を自転させることができる。

電鋳液3は、目的とする電鋳金属の材質でそれぞれ異なっているが、例えばニッケル又はその合金、鉄又はその合金、銅又はその合金、コバルト又はその合金、タングステン合金、微粒子分散金属などの電鋳金属が採用可能であり、スルファミン酸ニッケル、塩化ニッケル、硫酸ニッケル、スルファミン酸第一鉄、ホウ

フッ化第一鉄、ピロリン酸銅、硫酸銅、ホウフッ化銅、ケイフッ化銅、チタンフッ化銅、アルカノールスルフォン酸銅、硫酸コバルト、タングステン酸ナトリウムなどの水溶液を主成分とする水溶液、又は、これらの液に炭化ケイ素、炭化タングステン、炭化ホウ素、酸化ジルコニウム、チッ化ケイ素、アルミナ、ダイヤモンドなどの微粉末を分散させた液が使用される。

これらのうち特にスルファミン酸ニッケルを主成分とする浴が、電鋳のやり易 さ、硬度などの物性の多様性、化学的安定性、溶接の容易性などの面で適してい る。

そして、電鋳液は、濾過精度  $0.1\sim5~\mu$  m程度のフィルターで高速濾過し、また加温して $\pm3~\%$ 程度の適性温度範囲に温度コントロールし、また時々、活性炭処理をして有機不純物を除去し、またニッケルメッキした鉄製の波板を陽極、カーボンを陰極にして 0.2~A/d~m程度の低電流密度で通電して銅などの金属不純物を除去することが望ましい。

プラス電極 4 は、目的とする電鋳金属により異なっており、ニッケル、鉄、銅、コバルトなどから選定され、板状、球場のものを適宜使用する。

球場のものを使用する場合は、チタン製のバスケットに入れ、ポリエステル製 の布袋で覆って使用すればよい。

そして電鋳槽10の外壁に沿ってプラス電極4を配した構成となっているが、 電極の位置については、この位置に限定されず、例えば電鋳槽の中心付近などに 一か所又は複数箇所に設けてもよい。

そして攪拌は空気、プロペラ、超音波、超振動などの攪拌が採用できるが、保 特治具の公転及び自転の速度を速くすることと、ピット防止剤の添加により攪拌 を省略することも可能である。

図4は、本発明に係る保持治具5付近の詳細を示す。

チェーン歯車14、チェーン15、保持棒16、フリー回転部17、ギア18 、ベルト12、電気絶縁部19、マイナス電極棒20、連結部21、保持治具5 、バネ 7、線 9、クリップ 2 2 で構成されており、チェーン歯車 1 4 の回転をチェーン 1 5 に伝達し、チェーン 1 5 に溶接されている保持棒 1 6 を介して保持治具 5 を周回転し、フリー回転部 1 7 で空回りさせて、ベルト 1 2 の周動をギア 1 8 が受けて回転し電気絶縁部 1 9、連結部 2 1 を介して保持治具 5 を自転させ、保持治具 5 は、クリップ 2 2 とバネ 7 で線 9 を引っ張った状態にて保持している

このように、線9を保持治具5にセットすることによって、線9は、保持治具 5と一体をなして自転し、かつ周回転することになる。

そして、電鋳液面23を図4に示すような位置にして、マイナス電極棒20と 圧接して電気絶縁部19の下側だけにマイナス電流を通電して電鋳を実施すれば よい。

なお、実施例1における保持治具5の周回転の速度は、1cm/sec~1m/sec程度が適当であり、自転の速度は、10~500rpm程度が適当である。

断面が真円形の0・1 2 5 mm φ の太さのSUS 3 0 4 銭を準備し、図3、図4に示すように、電鋳用の保持治具 5 にバネの弾力で強く引っ張った状態にセットして水洗、脱脂した後、日本化学産業社製のニッカノンタックA、B混合液の水溶液に常温で10分間浸漬して離型処理した後、よく水洗した。

一方、スルファミン酸ニッケルを主成分とする電鋳浴に、ニッケル球を陽極とし、電鋳浴を  $1~\mu$  m の濾過精度で高速濾過をし、 $5~0\pm2$   $\mathbb C$  に加温した槽を準備した。

そして、保持治具5を連結部21で電鋳装置に結合して、周回転速度を5rpm、自転速度を100rpmとし、線を陰極、ニッケルを陽極にして6A/dm²程度の電流密度で電鋳を11Hr実施して、平均で約1.5mmφの太さで、400mmの長さの棒状のニッケル電鋳品を22本製造したが、この22本の電鋳品の太さのバラツキは、±0.2mmφの範囲におさまり、また曲りも無く断面

も真円形であった。

次に電鋳品に溝を40mm間隔で入れ、この溝部分から折って中心の線を引き抜き、次に砥石カッター、センタレス加工機、研磨機などで太さ1.25mm、長さ6.50mmまで加工してMU型フェルールの完成品とした。

このように製造したものは、孔の中心振れが無く、シングルモードフェルール として合格品であった。

## [実施例2]

図 5 は本発明に係る電鋳装置の他の実施例であり、保持治具 5 が自転だけで周回転しない場合の概略の構成を示す。

線9は、実施例1の場合と同様、保持治具5にセットされており、保持治具5 と一体をなして、周回転せずに自転のみを行うことになる。

他方、実施例2においては、電鋳液3、プラス電極4、保持治具5、マイナス電極8、電鋳槽10、保持治具自転用駆動モータ13、ベルト12、積算電流計24、滑車25、治具固定用構造体26で構成されており、電鋳槽10中に電鋳液3を入れ、加温し、濾過し、攪拌した状態で、プラス電極4と個々の保持治具5の全てに、マイナス電極8と必要により積算電流計24を連結して、よく管理した状態で直流電流を流し、保持治具自転用駆動モータ13の回転をベルト12で滑車25を介して治具固定用構造体26に結合されている保持治具5に伝達して保持治具5を自転させて電鋳し、必要により一定の積算電流値に至った状態にて、電鋳を中止する構成を採用している。

実施例2の電鋳液3は、実施例1の場合と同様であり、プラス電極4は、前記同様ニッケル、鉄、銅、コバルトなどから選定され、板状、球状のものを適宜使用する。

そして円形の治具固定用構造体26の中心にプラス電極4を配して、保持治具 5の全てと等間隔の位置にするのが、電鋳速度が一定になり太さが一定になり、 ほぼ同時間で電鋳が終了することから望ましいが、プラス電極4の位置は、この 位置に限定されず、例えば電鋳槽 1 0 の外壁に沿ってプラス電極 4 を複数箇所に配した構成にしてもよい。

実施例2においては、保持治具5一台に積算電流計24一台を使用する構成とし、整流器は保持治具5の各一台に小型のものを一台使用するのが電流管理を実施しやすいため望ましいが、必ずしもこれに限定されず大型の整流器一台で多くの保持治具5に通電してもよい。

尚、実施例2における保持治具5の自転の速度も10~1000rpm程度が 適当である。

以下、実施例2に基づく具体的な製造工程について説明する。

断面が真円形の0.125mmφの太さのSUS304線を準備し、図6に示すように電鋳用の保持治具5にバネの弾力で強く引っ張った状態にセットして水洗、脱脂した後、日本化学産業社製のニッカノンタックA、B混合液の水溶液に常温で10分間浸漬して離型処理した後、よく水洗した。

ー方スルファミン酸ニッケルを主成分とする電鋳浴に、ニッケル球を陽極とし、電鋳浴を $1~\mu$  mの濾過精度で高速濾過をし、 $5~0\pm2$  % に加温した図5 に示す槽を準備した。

そして、保持治具5を連結部21で電鋳装置に結合して、自転速度を70rpmとし、線を陰極、ニッケルを陽極にして、22台の保持治具5各一台に小型の積算電流計一台を取り付けた。

そして最大 40 A用の整流器 — 台を使用して  $2\sim6$  A / d  $n^3$ 程度の電流密度で積算電流値 4.5 A・H r (16200 クーロン) の段階にて電鋳を終了する方法によって実施したところ、 $9\pm0.5$  H r 程度の時間で終了し、約1.5 mm  $\phi$  の太さで、400 mm の長さの棒状ニッケル電鋳品を 22 本製造したが、この 22 本の電鋳品間の太さのバラツキは、殆どゼロで、また偏肉、曲りも無く断面も真円形であった。

次に電鋳品の円周部に線部分を残してV溝を40mm間隔程度で入れ、このV

構部分で折って、線は折れずに電鋳部分が折れる現象を利用して中心の線を引き抜き、次に砥石カッター、センタレス加工機、研磨機などで太さ1.25mm、長さ6.50mmまで加工してMU型フェルールの完成品とした。

このように製造したものは、孔の中心振れが無く、シングルモードフェルールと して合格品であった。

## 「実施例3]

図6は、本発明に係る他の一実施例の詳細を示す。

治具固定用構造体26、保持棒16、フリー回転部17、ベルト受車27、ベルト12、電気絶縁部19、マイナス電極バネ28、連結部21、保持治具5、バネ7、線9、クリップ22で構成されており、円形の治具固定用構造体26に保持棒16が溶接されており、フリー回転部17で空回りさせ、ベルト12の回転をベルト受車27に伝達して回転し電気絶縁部19、連結部21を介して保持治具5を自転させ、保持治具5は、クリップ22とバネ7で線9を引っ張った状態で保持し、電鋳液面23を図4に示すような位置にして、マイナス電極バネ28と圧接して電気絶縁部19の下側だけにマイナス電流を通電して電鋳を実施すればよい。

実施例3においても、実施例1と同様の孔の中心振れがないシングルモードフェルールを得ることができると共に、フェルールの径を自動的に調節することが可能となる。

なお、実施例3における保持治具5の自転の速度も、10~1000rpm程度が適当である。

実施例3においては、線9は鉄又はその合金、アルミニウム又はその合金、銅 又はその合金、タングステン合金などの金属線、及びこの金属線の上に薄いハン ダメッキをしたもの、及びナイロン、ポリエステルなどのプラスチック線、ガラ スなどのセラミック線などから適宜選択使用される。

このうちプラスチック、セラミック線の場合は、表面に導電性の付与のためニ

ッケル、銀などの無電解メッキなどが必要となる。

線9は、太さと真円度と直線性に高い精度が要求され、ダイスによる押し出し や金属線、プラスチック線の場合は、伸線による方法などにより調整を実施すれ ばよい。

上記のような装置で電鋳を実施することになるが、電鋳は、直流電流を $4\sim8$  A/d mの直流密度で $10\sim20$  時間程実施し、棒状で $0.8\sim2.8$  m m  $\phi$  程度の太さに成長させた後、電鋳槽から取り出してよく水洗してから乾燥させる。

選択する線5の種類により、電鋳品の中心にある線9を引き抜くか、押し出すか、薬品で溶解するかが決定されるが、一般には薬品に溶解しにくく、引っ張り強度の高いものは、引き抜き、または押し出しを利用し、薬品に溶解しやすいものは、溶解を利用する。

例えば鉄又はその合金の場合は、線5を離型処理し、電鋳して棒状にした後、 線5を引き抜けばよい。

上記した無電解メッキしたプラスチック線の場合には、同様の方法で引き抜けばよい。

これらのうち特に鉄の合金であるステンレス線が望ましい。

機械加工では、引き抜きの場合においては、線9を引き抜いた後、NC機械加工、センタレス加工、カッター、研磨加工機などで仕上加工を実施すればよい。

溶解の場合においては、一本の棒で電鋳した後、概略の長さにカットした後、 線9を溶解し、孔が貫通したのを確認した後、NC機械加工などで仕上げるか、 または機械加工後に線9の溶解をする方法などを採用すればよい。

また、図7に示すような内側に外形と相似形の空間部30を有する楕円形または円形の電鋳槽10を使用して、内壁31または外壁32に長四角柱形のチタンバスケットにニッケル球などを入れ、ポリエステル繊維使用の電極袋に収納したプラス電極4を隙間無く配し、一個または複数個の循環ポンプ、フィルターポンプなどのポンプ29を使用して、一か所または複数箇所の液吹出し口33から一

方向に吹き出して、電鋳液を電鋳槽内で回転して流す攪拌の方法を採用することにより、従来の空気攪拌での作業環境を湿気、酸性ガスなど汚染する問題を解決し、極めて容易に、そして確実に攪拌を実施することができる。

また、図8に示すように、円形の電鋳槽10の内側中心に中心点を同一とする相似形の空間部30を有する槽の内側壁面にプラス電極4を配し、ステンレスなどで作った支持板34と台35の間にベアリング36を入れ、モーターなどで電鋳槽10を低速回転しながら保持治具5を自転する方法を採用することにより、太さのバラツキを小さくでき、また電鋳液の攪拌補助ができる。

## 産業上の利用可能性

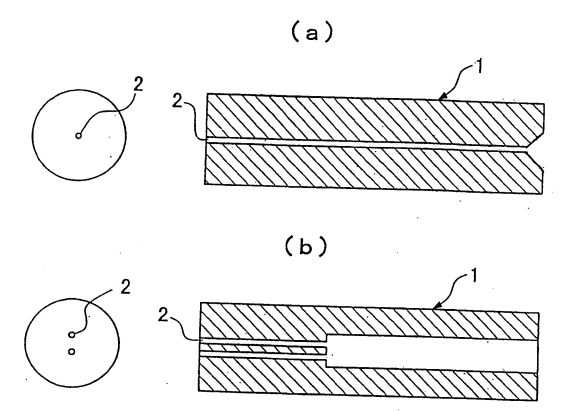
以上の構成による本発明においては、金属線などの成形された電鋳品に偏肉、曲りを発生しないため、±0.5μmという極めて厳しい孔の中心振れ精度を容易にクリアすることができ、また、電鋳後の棒状の半製品の断面真円形を得られることや太さのバラツキを少なくできることから、後工程の機械加工の手間を著しく少なくでき、製品の品質と保留率と生産性を著しく向上することができると同時に、電鋳作業の作業環境の改善を図ることができる。

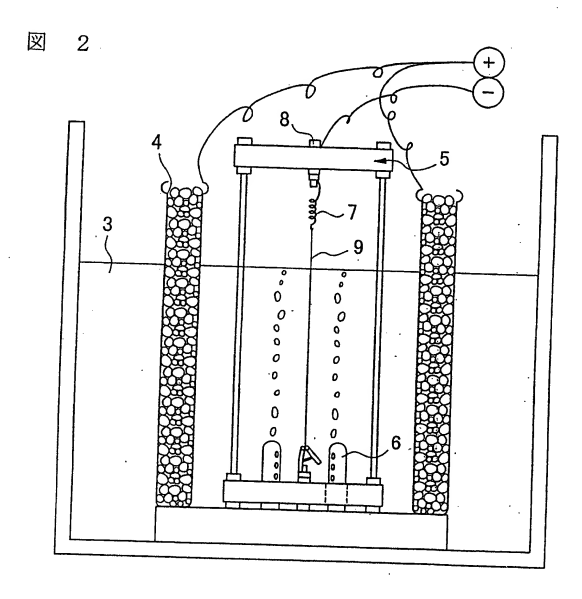
## 請求の範囲

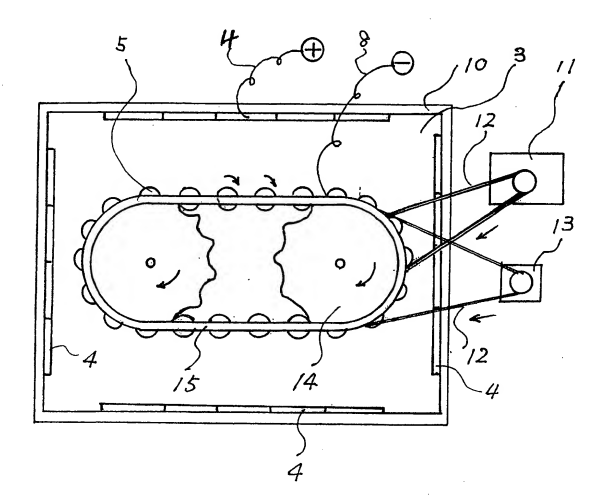
- 1. 金属、プラスチックなどの線9の一本、もしくは複数本を母型に使用して、 電鋳してから線9を除去するフェルールの製造方法において、線9を直線状の長 さ方向を維持した状態にて回転させながら電鋳することを特徴とするフェルール の製造方法。
- 2. 電鋳槽10中において、保持治具5にセットされた線9を、保持治具5と共に自転させながら電鋳することを特徴とする請求の範囲第1項記載のフェルールの製造方法。
- 3. 電鋳槽10中において、保持治具5にセットされた線9を保持治具5と共に、自転及び周回転させながら電鋳することを特徴とする請求の範囲第1項、第2項記載のフェルールの製造方法。
- 4.線9を自転させると共に、プラス電極4を有する電鋳槽10全体を回転する ことを特徴とする請求の範囲第1項、第2項記載のフェルールの製造方法。
- 5. 電鋳槽内で保持治具5と共に線9を自転させ、かつ、保持治具5の一台に積 算電流計一台を取り付け、積算電流値が所定の数値に至った段階にて電鋳を中止 することにより太さ管理することを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第4 項記載のフェルールの製造方法。
- 6. 保持治具5の一台に整流器一台で直流電流を流すことを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第4項記載のフェルールの製造方法。
- 7. 個々の保持治具5とプラス電極4との間隔を等しくしたことを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項、第6項記載のフェルールの製造方法。
- 8. 電鋳槽10の電鋳液3中に循環ポンプ、フィルターポンプの液吹出し口33 から一方向に吹き出して、電鋳液を電鋳槽内で回転して流す攪拌方法を採用した ことを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項、第6項

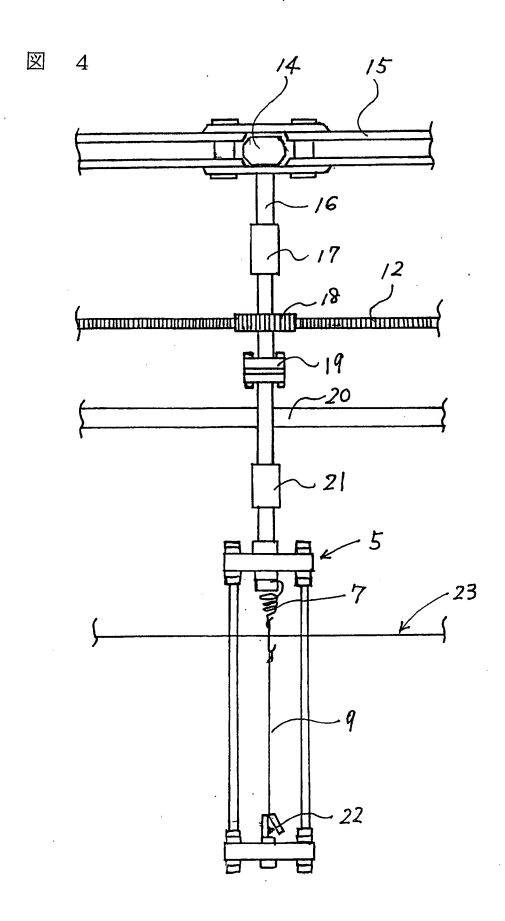
、第7項記載のフェルールの製造方法。

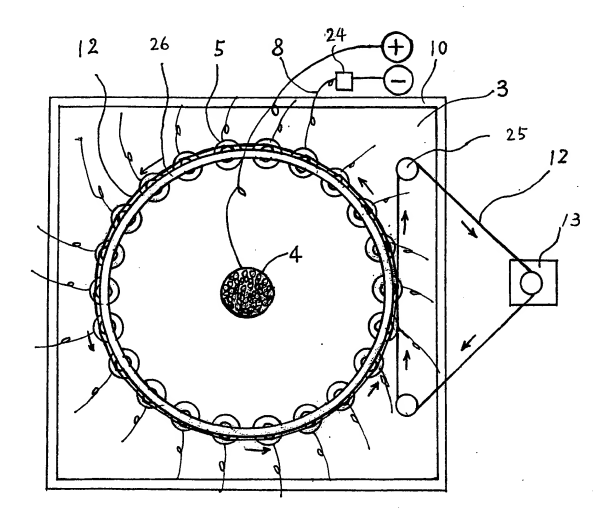
1 / 8

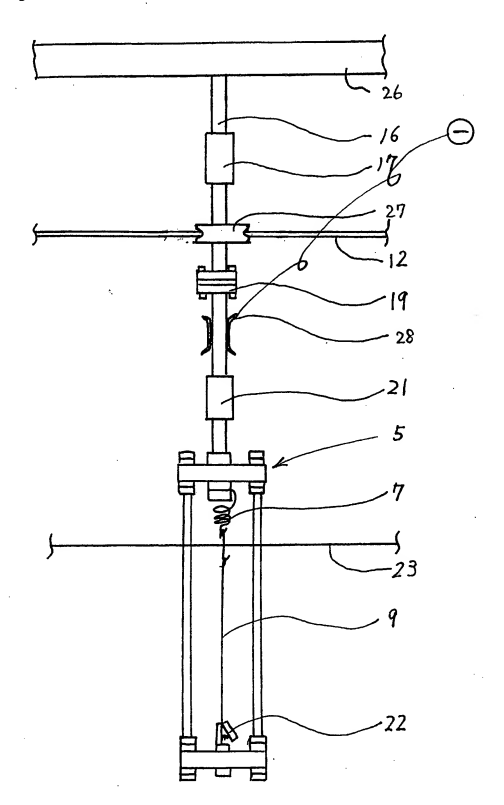


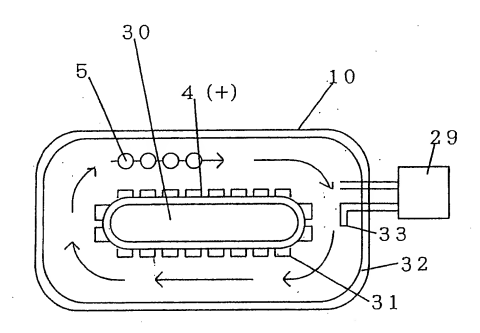


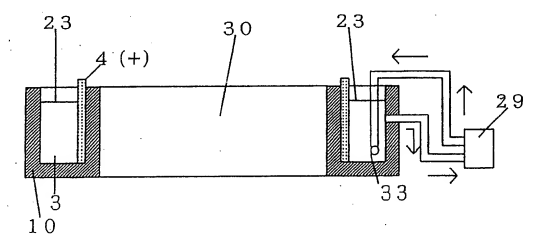


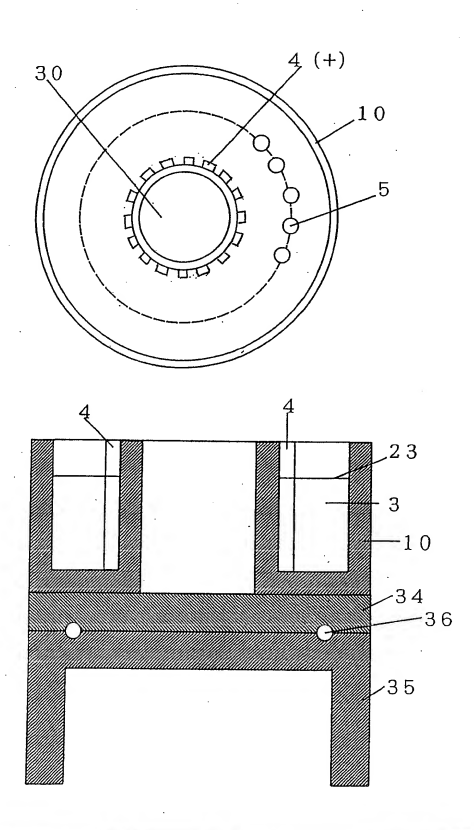












## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Потто к /010 (accord alana) (т.с. 1000)

International application No.

PCT/JP01/00130

A CLASS	CIEICATION OF CUDICCT MATTED	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER  .C1 <sup>7</sup> C25D1/02						
	. 61 62352, 62						
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC					
	S SEARCHED						
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	l by classification symbols)					
Int.	.Cl <sup>7</sup> C25D1/00-1/22, G02B6/36-6	/40					
Dmontal	The state of the s						
Documenta. Jits	tion searched other than minimum documentation to the suyo Shinan Koho 1926-1996	e extent that such documents are included Toroku Jitsuyo Shinan K					
	ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Jitsuyo Shinan Toroku K					
Electronic u	data base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
PA	JP, 2000-292651, A (Koshin Gik	en K.K.),	1-8				
	20 October, 2000 (20.10.00)						
~~		-					
PA	WO, 00/31574, A1 (NIPPON FERRU   02 June, 2000 (02.06.00)	LE CO., LTD.),	1-8				
	02 June, 2000 (02.00.00,						
A	US, 5160421, A (Xerox Corporat:	ion),	1-8				
	03 November, 1992 (03.11.92)						
	& JP, 5-230685, A						
		,					
		<b>,</b>					
		·	·				
		l					
	l						
	l						
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	rnational filing date or				
	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with th understand the principle or theory under	e application but cited to				
"E" earlier o	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the c	claimed invention cannot be				
date "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone	red to involve an inventive				
cited to	establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the c	claimed invention cannot be				
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	when the document is				
means		combination being obvious to a person	skilled in the art				
	ent published prior to the international filing date but later priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	ah ranart				
	pril, 2001 (05.04.01)	17 April, 2001 (17.0	94.01)				
		_					
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer					
Japanese Patent Office		Audionized officer					
= ' '' \							
Facsimile No.		Telephone No.					